

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN KDP 300-3-2024a

Datum: 13.12.2025

DEUTSCH



Universelle digitale Plattformen für flexibles Einbinden in Prozessketten

KONTAKT

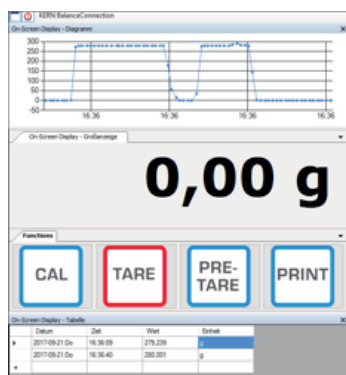
KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

PRODUKT-SCHAUFENSTER



DEUTSCH

BESCHREIBUNG

- Industrie 4.0: diese Wägeplattformen lassen sich leicht in Ihre Prozesskette integrieren. Alle erhobenen Werte können leicht als digitale und bereits abgeglichene Daten bequem über die vielen verfügbaren Schnittstellen in Ihr System übernommen und weiterverarbeitet werden. Das spart Kosten, Zeit und Ressourcen und sorgt für noch effektiveres Arbeiten
- Das Verbinden der Plattform mit einem Tablet oder PC bietet den Vorteil, von den dort installierten Apps und Programmen zu profitieren, die in der Regel bereits auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind, eine einfache und bequeme Bedienung erlauben und oft auch beliebig erweitert werden können. Das bietet Ihnen die maximale Flexibilität in der Anzeige, Verarbeitung und Speicherung der erhobenen Wägedaten
- Abfrage und Fernsteuerung der Waage über externe Steuerungsgeräte oder Computer mittels KERN Communication Protocol (KCP). Das KCP ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man dadurch ganz einfach an Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme anbinden. Das KCP Protokoll ist in großen Teilen mit dem MT-SICS Protokoll kompatibel
- PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Eine praktische Status-LED informiert über die aktive Spannungsversorgung
- Windschutz serienmäßig, Wägeraum B×T×H 146×146×80 mm
- Software BalanceConnection zur Justierung und Verwaltung der KERN KDP, zur großformatigen Anzeige der erhobenen Werte auf dem PC sowie Übernahme dieser Daten in andere Apps und Programme im Lieferumfang enthalten

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KDP 300-3-2024a
Modell-Reihe	KDP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Digitale Wiegesysteme
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761232303
Nachfolgemodell	KDP 300-3; KDP 300-3-????e
Zolltarifnummer	84239010
CE Label	yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	350 g
Ablesbarkeit	1 mg
Länge des Anzeigekabels	1,5 m
Nettogewicht	1,04 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	165×165×73 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Kunststoff, ableitfähig lackiert
Libelle	yes
Drehbare Schraubenfüße	yes
Wägefläche (d)	105 mm
Länge des Indikatorkabels	1,5 m

Abmessungen
Wägeplattform 165×165×73 mm

Abmessungen Display-
Gehäuse (B×T×H) 0×0×0 mm

Material Gehäuse Kunststoff

Abmessungen komplett
montiert (BxTxH) 165×166×140 mm

IP-Schutz-Anzeige kein IP-Schutz

IP-Schutz Wägezelle kein IP-Schutz

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter
enthalten CH;EURO;UK;US

Eingangsspannung 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit externem
Gewicht

Linearität ± 5 mg

Ablesbarkeit 1 mg

Empfohlenes
Justiergewicht 350 g (F1)

Reproduzierbarkeit 2 mg

Anwärmzeit 120 min

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale
Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale
Betriebstemperatur 35 °C

Minimale
Umgebungstemperatur 5 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand



Abmessungen 250×530×160 mm
Verpackung (B×T×H)

Bruttogewicht 2 kg

Nettogewicht 1,2 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht - Papier

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht -
Kunststoff

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht -
Styropor

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht - Glas

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht - Holz

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht -
Schaumstoff

Verpackungsbestandteil 0 g
- nach Gewicht - Metall

Lieferzeiten 1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-127

FUNKTIONEN

Standard



Factory

ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
YMI-A01	Datenschnittstelle KERN YMI-A01
KDP-A03	Bluetooth Modul KDP-A03
KDP-A02	Schnittstellenmodul KERN KDP-A02

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
963-127	DAkkS-Kalibrierung KERN 963-127
969-517	Bestätigung der Herstellerspezifikation (nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein) 969-517
970-017	Garantieverlängerung (+3 Jahre) KERN 970-017

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
RPCD-8002	Stellfuß RPCD-8002
RPCD-8006	Libelle RPCD-8006
R440-000-13-001	DC-Buchse R440-000-13-001
RPCD-8015	Batteriefachdeckel KERN RPCD-8015

SOFTWARES

Modell	Beschreibung
SET-17	KERN EasyTouch SET-17 PrePack
SET-01	KERN EasyTouch SET-01 Base
SET-21	KERN EasyTouch SET-21 Formulation
SET-22	KERN EasyTouch SET-22 Difference
SET-31	KERN EasyTouch SET-31 Tolerance
SET-32	KERN EasyTouch SET-32 Count
SET-33	KERN EasyTouch SET-33 Target Count
SET-04	KERN EasyTouch SET-04 Density
SET-05	KERN EasyTouch SET-05 Dynamic
SET-06	KERN EasyTouch SET-06 Classification
SET-07	KERN EasyTouch SET-07 Variable
SET-08	KERN EasyTouch SET-08 Take-out

Modell	Beschreibung
SET-10	KERN EasyTouch SET-10 Save Server
SET-11	KERN EasyTouch SET-11 Safety
SET-16	KERN EasyTouch SET-16 Batch and Statistics
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print
SET-28	KERN EasyTouch SET-28 Customization Service
SET-35	KERN EasyTouch SET-35 Assembly Count
SET-18	KERN EasyTouch SET-18 Container Master
SET-46	KERN EasyTouch SET-46 Backup Scheduler
SET-51	KERN EasyTouch SET-51 Audit Logs
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys
SET-52	KERN EasyTouch SET-52 Inventory

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Wägekapazität	Ablesbarkeit	Länge des Anzeigekabels	Nettogewicht	Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)
KDP 300-3-2024a	350 g	1 mg	1,5 m	1,04 kg	165×165×73 mm
KDP 10K-3-2024a	10 kg	1 g	1,5 m	1,35 kg	165×165×73 mm
KDP 10K-4	10 kg	100 mg	1,5 m	1,349 kg	165×165×73 mm
KDP 3000-2	3,5 kg	10 mg	1,5 m	1,588 kg	165×165×73 mm
KDP 300-3	350 g	1 mg	1,5 m	1,04 kg	165×165×73 mm